

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成24年10月分

項 目	内 容	
処分した一般廃棄物の種類	都 市 ご み	
処分した一般廃棄物の数量	1,028.23 トン	
燃焼室中の 燃焼ガスの温度	測定位置	焼却炉内 別図一①
	測 定 年月日	10月1日～10日、16日～29日
	測定結果	月平均値 931 ℃
集じん器に流入する 燃焼ガスの温度	測定位置	ろ過式集じん器入口 別図一②
	測 定 年月日	10月1日～10日、16日～29日
	測定結果	月平均値 188 ℃
排ガス中の 一酸化炭素濃度	測定位置	ろ過式集じん器出口 図一③
	測 定 年月日	10月1日～10日、16日～29日
	測定結果	月平均値 1 ppm
冷却設備、灰ガス処理設備 に堆積したばいじんの除去	除去した 年月日	

※測定年月日…測定結果の得られた年月日

※月平均値……測定日平均値の当該月の合計値を当該測定日数で除して得た値

今泉クリーンセンター 焼却施設の維持管理状況

平成24年10月

日	曜日	燃焼ガス温度		集じん器に流入する燃焼ガスの温度		排ガス中のCO濃度	
		測定結果 (°C)	測定位置	測定結果 (°C)	測定位置	測定結果 (ppm)	測定位置
1	月	916	焼却炉内中央	188	ろ過式集じん器入口	1	ろ過式集じん器出口
2	火	927		188			
3	水	926		189			
4	木	941		189			
5	金	929		188			
6	土	929		188			
7	日	939		189			
8	月	922		189			
9	火	931		188			
10	水	924		188			
11	木	休 炉	別図 ― ①	休 炉	別図 ― ②	休 炉	別図 ― ③
12	金	休 炉		休 炉		休 炉	
13	土	修 繕		修 繕		修 繕	
14	日	修 繕		修 繕		修 繕	
15	月	修 繕		修 繕		修 繕	
16	火	908		189		6	
17	水	930		188		2	
18	木	935		188		1	
19	金	932		189		1	
20	土	934		188		1	
21	日	942		188		1	
22	月	934		188		1	
23	火	933		189		1	
24	水	937		189		1	
25	木	936		188		1	
26	金	940		188		1	
27	土	936		189		1	
28	日	950		189		1	
29	月	920		188		3	
30	火	休 炉		休 炉		休 炉	
31	水	休 炉		休 炉		休 炉	
平均		931		188		1	

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理状況

平成24年10月

日	曜日	焼却量 (トン)	冷却設備・排ガス設備に 堆積したばいじんの除去 実施日	排ガス採取実施日	備 考
1	月	44.08			
2	火	45.06			
3	水	44.19			
4	木	43.09			
5	金	43.88			
6	土	43.06			
7	日	43.19			
8	月	44.00			
9	火	40.52			
10	水	16.56			
11	木	休 炉			
12	金	休 炉			
13	土	修 繕			
14	日	修 繕			
15	月	修 繕			
16	火	39.43			
17	水	44.56			
18	木	45.02			
19	金	44.70			
20	土	44.41			
21	日	44.58			
22	月	45.05			
23	火	44.76			
24	水	44.09			
25	木	44.80			
26	金	45.04			
27	土	44.30			
28	日	44.74			
29	月	45.12			
30	火	休 炉			
31	水	休 炉			
合 計		1,028.23			

今泉クリーンセンター焼却施設の維持管理

平成 24 年 9 月

項 目	内 容			
排ガス中のばい煙量又は、 ばい煙濃度に係るもの	採取位置	煙道測定口 図示-④		
	採取年月日	平成 24 年 9 月 11 日		
	測定年月日	平成 24 年 10 月 22 日		
	ダイオキシン	測定結果	ng-TEQ/m <sup>3</sup>	
	硫黄酸化物	測定結果	0.17	m <sup>3</sup> N/h
	ばいじん	測定結果	0.004	g/m <sup>3</sup> N
	塩化水素	測定結果	83	mg/m <sup>3</sup> N
	窒素酸化物	測定結果	76	ppm

\* 採取位置……………測定に係る排ガスを採取した位置

\* 採取年月日……………測定に係る排ガスを採取した年月日

\* 測定年月日……………測定結果の得られた年月日